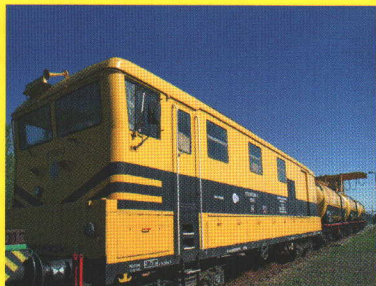


SPRZĘT PODLEGAJĄCY OKRESOWEJ KONTROLI TECHNICZNEJ



**Opryskiwacze
polowe i sadownicze**



**Opryskiwacze
kolejowe**



**Sprzęt
agrolotniczy**



**Zaprawiarki
do nasion**



**Opryskiwacze
szklarniowe**



**Pozostały sprzęt
do stosowania ś.o.r.**

Akty prawne dotyczące kontroli profesjonalnie używanego sprzętu do aplikacji środków ochrony roślin



Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE

z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 71)



Ustawa o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r.

(Dz. U. z 2015 r. poz. 547)



Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 grudnia 2013 r.

w sprawie wymagań dotyczących sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1742 oraz z 2015 r. poz. 829)



Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r.

w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1686 oraz z 2015 r. poz. 828)



**Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi**
ul. Wspólna 30,
00-930 Warszawa
www.minrol.gov.pl



**Instytut Ochrony Roślin
Państwowy Instytut Badawczy**
ul. Władysława Węgorka 20,
60-318 Poznań
www.ior.poznan.pl

SPRAWNY OPRYSKIWACZ WARUNKIEM SKUTECZNEGO I BEZPIECZNEGO ZABIEGU OCHRONY ROŚLIN



Opracowano w ramach Programu Wjeloletniego IOR - PIB w latach 2011-2015
Zadanie 1.6. Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy o integrowanej ochronie roślin